

BIOBASE



**Cabina de Flujo Laminar Horizontal
con Pantalla LCD
Modelo: BBS-V800**

DESCRIPCIÓN:

La cabina de flujo laminar es un equipo que crea un ambiente parcialmente libre de partículas. El patrón de flujo de aire incluye el tipo horizontal y vertical; este gabinete de flujo laminar es del tipo vertical.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** BBS-V800
- **Tamaño externo (Ancho*Profundidad*Alto):** 802*650*1640mm.
- **Tamaño interno (Ancho*Profundidad*Alto):** 800*530*540mm.
- **Superficie de trabajo Altura:** 750 mm
- Cuenta con panel de control. Ejecutado mediante botones táctiles.
- **Velocidad del del flujo de aire:** Promedio de 0,3~0,5 m/s, velocidad del aire ajustable.
- **Prefiltro:** Fibra de poliéster, lavable.
- **Filtro HEPA:** 99,995 % de eficiencia a 0,3 μ m
- **Ruido:** <65dB
- **Ventana frontal:** Manual, vidrio templado de 5 mm, anti-UV.
- **Apertura máxima:** 490 mm
- **Lámpara iluminadora:** lámpara LED 8W*1.
- **Lámpara ultravioleta:** 400W
- 20W*1
- Emisión de 253,7 nanómetros
- **Consumo:** 350W

Material:

- **Cuerpo principal:** Acero laminado en frío con recubrimiento en polvo antibacteriano
- **Mesa de trabajo:** acero inoxidable 304 (excepto modelo BBS-V680)

Accesorio estándar:

- Lámpara LED
- Lámpara ultravioleta*2
- Soporte básico

- **Rueda:** universal con patas niveladoras.
- **Fuente de alimentación:** CA 220 V \pm 10 %, 50/60 Hz; 110V \pm 10%, 60Hz
- **Peso bruto:** 116kg
- **Tamaño del paquete (W*D*H):** 960*930*1200mm
- **Accesorio opcional (NO INCLUIDO):** Soporte base regulable en altura eléctricamente